

■仕様一覧

機種名	スリムモデル								スタンダードモデル								ハイグレードモデル		短焦点モデル			
	XJ-A255V	XJ-A250V	XJ-A245V	XJ-A240V	XJ-A155V	XJ-A150V	XJ-A145V	XJ-A140V	XJ-M255	XJ-M250	XJ-M245	XJ-M240	XJ-M155	XJ-M150	XJ-M145	XJ-M140	XJ-H1650	XJ-H1600	XJ-ST155	XJ-ST145		
JANコード	4971850184799	4971850184782	4971850184775	4971850184768	4971850184737	4971850184720	4971850184713	4971850184706	4971850184942	4971850184935	4971850184928	4971850184911	4971850184904	4971850184898	4971850184881	4971850184874	4971850184980	4971850184973	4971850184966	4971850184959		
メーカー希望小売価格	¥318,000 (税込¥333,900)	¥288,000 (税込¥302,400)	¥248,000 (税込¥260,400)	¥218,000 (税込¥228,900)	¥278,000 (税込¥291,900)	¥248,000 (税込¥260,400)	¥208,000 (税込¥218,400)	¥178,000 (税込¥186,900)	オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格			
明るさ※1	3000ルーメン		2500ルーメン		3000ルーメン		2500ルーメン		3000ルーメン		2500ルーメン		3000ルーメン		2500ルーメン		3500ルーメン		3000ルーメン		2500ルーメン	
コントラスト比	1800:1								1800:1								1400:1		1800:1			
台形補正	上30°(自動) 上下30°(手動)								上30°(自動) 上下30°(手動)								上30°(自動) 上下30°(手動)		上30°(自動) 上下30°(手動)			
焦点調節	マニュアルフォーカス(電動)								手動フォーカス								手動フォーカス		手動フォーカス			
投射レンズ	光学2倍ズームレンズ(電動)								光学1.5倍ズームレンズ(手動)								光学1.2倍ズームレンズ(手動)		固定焦点レンズ			
投射画面サイズ	18型～300型				15型～300型				35型 ～300型				30型～300型				27～300型		45～142型			
投射距離	60型投射時:1.4m～2.8m、100型投射時:2.4m～4.8m 最短投射距離:0.84m				60型投射時:1.7m～3.4m、100型投射時:2.8m～5.6m 最短投射距離:0.84m				60型投射時:1.7m～2.5m、100型投射 時:2.9m～4.2m 最短投射距離:1.0m				60型投射時:2.0m～3.0m、100型投射時:3.4m～4.9m 最短投射距離:1.0m				60型投射時:1.9m～2.3m、100型投射時:3.3m～3.9m 最短投射距離:0.85m				60型投射時:0.8m、100型投射時:1.4m 最短投射距離:0.6m	
投射方式	DLP®方式								DLP®方式								DLP®方式		DLP®方式			
表示素子	WXGA 0.65型 DLP®チップ 1,024,000画素(1,280×800)				XGA 0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)				WXGA 0.65型 DLP®チップ 1,024,000画素(1,280×800)				XGA 0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)				XGA 0.7型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)		XGA 0.7型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)			
色再現性	フルカラー(1677万色)								フルカラー(1677万色)								フルカラー(1677万色)		フルカラー(1677万色)			
RGB	表示解像度	リアル表示:WXGA(1,280×800)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)				リアル表示:XGA(1,024×768)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)				リアル表示:WXGA(1,280×800)、 圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)				リアル表示:XGA(1,024×768)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)				リアル表示:XGA(1,024×768)、 圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)		リアル表示:XGA(1,024×768)、 圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)		
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1 (YCbCr/YpPr入力共用)								RGBミニD-Sub15ピン×1 (YCbCr/YpPr入力共用)								RGBミニD-Sub15ピン×2 (YCbCr/YpPr入力共用)		RGBミニD-Sub15ピン×2 (YCbCr/YpPr入力共用)		
デジタル入力	出力端子	—								—								RGBミニD-Sub15ピン×1		RGBミニD-Sub15ピン×1		
	入力端子	HDMI TypeA×1 (480P～1080P)								HDMI TypeA×1 (480P～1080P)								HDMI TypeA×1 (480P～1080P)		HDMI TypeA×1 (480P～1080P)		
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM								NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM								NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM		NTSC/PAL/PAL-N/PAL60/SECAM		
	入力端子	コンボジット:AV端子(3.5mmミニジャック)(音声端子兼用)、コンポーネント:RGBミニD-Sub15ピン兼用								コンボジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、コンポーネント:RGBミニD-Sub15ピン兼用								コンボジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、コンポーネント:RGBミニD-Sub15ピン兼用		コンボジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、コンポーネント:RGBミニD-Sub15ピン兼用		
音 声	入出力端子	3.5mmミニジャック×1 (ビデオ入力端子共用)								RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×1								RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×2		RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×2		
	スピーカー	1Wモノラル								5Wモノラル								10Wモノラル		10Wモノラル		
他端子	USBホスト	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	—	—	—	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2			
	USBファンクション※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	USB(2.0準拠) TypeB×1 (背面のUSB端子)			
	制御端子	RS-232C×1 (接続には別売のシリアル変換ケーブルYK-5が必要)								RS-232C(ミニD-Sub9ピン)×1								RS-232C(ミニD-Sub9ピン)×1		RS-232C(ミニD-Sub9ピン)×1		
	LAN端子	—								RJ-45×1								RJ-45×1		RJ-45×1		
無線対応	IEEE 802.11b/g※4		—	IEEE 802.11b/g※4	—	IEEE 802.11b/g※4	—	IEEE 802.11b/g※4	—	IEEE 802.11b/g※5	—	IEEE 802.11b/g※5	—	IEEE 802.11b/g※5	—	IEEE 802.11b/g※5	—	IEEE 802.11b/g※5	—	IEEE 802.11b/g※5	—	
電 源	AC100V、50/60Hz								AC100V、50/60Hz								AC100V、50/60Hz		AC100V、50/60Hz			
消費電力	動作電力:190W(エコモード「エコ」時)、240W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W								動作電力: 150W(エコモード「エコレベル1」時)、190W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W※6								動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時)、430W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W※6		動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時)、430W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W※6			
外形寸法(幅×高さ×奥行)	297×43×210mm(突起部含む)								311×84×244mm(突起部含む)								400×106×323mm(突起部含む)		420×106×323mm(突起部含む)			
質 量	2.3kg								3.9kg								7.1kg		7.1kg			
リモコン	ワイヤレスリモコン								ワイヤレスリモコン								ワイヤレスリモコン		ワイヤレスリモコン			
セキュリティ対応	Kensington®対応、パワーオンパスワード								Kensington®対応、パワーオンパスワード								Kensington®対応、パワーオンパスワード		Kensington®対応、パワーオンパスワード			
その他の機能	ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投射、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※7								DLP® 3Dプロジェクション、インテリジェント・ブライトネス・コントロール、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投射、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※7								DLP® 3Dプロジェクション、インテリジェント・ブライトネス・コントロール、インタラクティブ・ポインティング機能(XJ-H1650のみ)、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投射、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※7		DLP® 3Dプロジェクション、インテリジェント・ブライトネス・コントロール、インタラクティブ・ポインティング機能、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投射、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※7			
主な付属品	ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/専用AVケーブル/取扱説明書(CD-ROM)※8/簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース								ワイヤレス リモコン/ACコード/RGBケーブル/取扱説明書(CD-ROM)※8/簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース								ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/取扱説明書(CD-ROM)※8/簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/取扱説明書(CD-ROM)※8/簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース			

※1 エコオフモード「ブライト」のとき。 ※2 接続機器:マルチプロジェクションカメラYC-470/430/400(但し、マルチプロジェクションカメラをプロジェクターに直接接続して使用する際は、マルチプロジェクションカメラのファームウェアのバージョンアップが必要場合があります)。カシオ製デジタルカメラ、USBメモリー(市販品。全てのUSBメモリーの動作を保証するものではありません)(デジタルカメラの対応機種/動作確認済のUSBメモリーについては、当社Webにて公開予定です) ※3 インタラクティブ・ポインティング機能用 ※4 無線モジュールを同梱、本体内部の専用端子に装着。 ※5 無線モジュールを同梱、本体背面のUSB端子に装着。 ※6 ネットワーク有効時を除く。 ※7 別売の天吊り金具が必要です。設置工費は別途必要です。 ※8 CD-ROMに収納の付属ソフトは、Windows® 7(32/64bit)/Windows Vista®(32/64bit)/Windows® XP SP3対応。

■オプション一覧

■プロジェクターで投射する3D映像の視聴を実現



3D Glasses for CASIO projector

YA-G30

[JANコード4971850184997]

オープン価格

■インタラクティブ・ポインティング機能対応専用ペン



Interactive Pointer

YA-P10

[JANコード4971850466017]

オープン価格

■ポータブルスクリーン



YN-60
60型

YN-80
80型

YN-100
100型

YN-W80
80型ワイド

ポータブル60型スクリーン(4:3)

YN-60

[JANコード4971850184454]

¥50,000(税込¥52,500)

幅1464×高さ2040(160)×奥行340(145)mm、質量6.0kg
有効画面サイズ 1220mm×910mm
下部スカート(床面～MAX) 1040mm

ポータブル80型スクリーン(4:3)

YN-80

[JANコード4971850184461]

¥70,000(税込¥73,500)

幅1794×高さ2050(160)×奥行340(145)mm、質量7.0kg
有効画面サイズ 1620mm×1220mm
下部スカート(床面～MAX) 740mm

ポータブル100型スクリーン(4:3)

YN-100

[JANコード4971850184478]

¥90,000(税込¥94,500)

幅2200×高さ2480(160)×奥行340(145)mm、質量8.0kg
有効画面サイズ 1987mm×1490mm
下部スカート(床面～MAX) 880mm

ポータブル80型ワイドスクリーン(16:10)

YN-W80

[JANコード4971850184485]

¥75,000(税込¥78,750)

幅1894×高さ2050(160)×奥行340(145)mm、質量7.0kg
有効画面サイズ 1720mm×1080mm
下部スカート(床面～MAX) 875mm

*高さ、奥行は最大開帳時、()内は収納時

■ケーブル



コンポーネントビデオケーブル

YK-3

[JANコード4971850165347]

¥10,000(税込¥10,500)

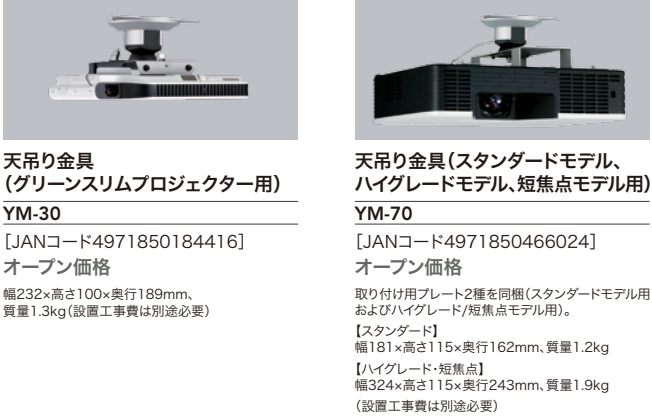
シリアル変換ケーブル

YK-5

[JANコード4971850181934]

オープン価格

■天吊り金具



天吊り金具
(グリーンスリムプロジェクター用)

YM-30

[JANコード4971850184416]

オープン価格

幅232×高さ100×奥行189mm、質量1.3kg(設置工費は別途必要)

天吊り金具(スタンダードモデル、ハイグレードモデル、短焦点モデル用)

YM-70

[JANコード4971850466024]

オープン価格

取り付け用プレート2種を同梱(スタンダードモデル用およびハイグレード/短焦点モデル用)。
【スタンダード】
幅181×高さ115×奥行162mm、質量1.2kg
【ハイグレード・短焦点】
幅324×高さ115×奥行243mm、質量1.9kg
(設置工費は別途必要)